

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В 30-М ТОМЕ ЖУРНАЛА „ПАРАЗИТОЛОГИЯ”
В 1996 ГОДУ**

Алексеев А. Н. 2-я Международная конференция „Клещевые инфекции и взаимодействие хозяина и переносчика”, вып. 3, с. 277–279.

Алексеев А. Н., см. Дубинина Е. В., А. Н. Алексеев.

Алексеев А. Н., Е. В. Дубинина. Информация о 5-й встрече Европейской группы по изучению клещей (European tick study group), вып. 6, с. 548–549.

Антонова О. А. см. Селезнев К. В., О. А. Антонова, И. В. Иssi.

Балашов Ю. С. Изменения численности оленей кровососки *Lipoptena cervi* (Hippoboscidae) в лесах Северо-Запада России, вып. 2, с. 182–184.

Балашов Ю. С. Место иксодовых клещей (Ixodidae) в лесных экосистемах, вып. 3, с. 193–204.

Балева Л. С., см. М. В. Лавдовская, А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Балева Л. С., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Барантон Г., см. Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон.

Басова Е. Н., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Басова Е. Н., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Бауэр О. Н. Владзимеж Михайлов (W. Michajlow) (1905–1994), вып. 4, с. 372.

Бауэр О. Н. Moravec F. Parasitic nematodes of Freshwater Fishes of Europe. 1994, вып. 4, с. 364–366.

Бейер Т. В. Рец. на кн.: В. М. Сафьянова, А. Овезмухамедов. Паразитарные системы лейшманий (под ред. А. Бердыева), 1994. 234 с., вып. 2, с. 191–192.

Белофастова И. П. Грекарины рода *Nematospopsis* (Eugregarinida: Potoroporidae) – паразиты черноморских моллюсков, вып. 2, с. 159–173.

Белофастова И. П. О двух видах грекарин рода *Cephaloidophora* (Eugregarinida: Cephaloidophoridae) от черноморских крабов, вып. 3, с. 270–274.

Бессонов А. Экспериментальная терапия паразитарных болезней (по материалам 8-го Международного конгресса по паразитологии. Измир, Турция, 10–14 октября 1994 г.), вып. 4, с. 367–373.

Бисерова Л. И., см. Курочкина Ю. В., Л. И. Бисерова.

Бурякина А. В. Морфологическая адаптация спор *Henneguya cutanea*, вып. 1, с. 89–92.

Бутаева Ф. Г. *Adelina grylli* sp. n. (Apicomplexa: Coccida: Adeleidae) из сверчка *Gryllus bimaculatus*, вып. 1, с. 64–69.

Васерин Ю. И., И. А. Сивоволова, С. А. Нагорный. Выявление факторов патогенности у нематоды *Trichinella spiralis* на разных стадиях развития, вып. 2, с. 141–148.

Васюкова Н. И. см. Зиновьев С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова.

Ващенок В. С. Видовой состав блоков (Siphonapertera) Северо-Запада России, вып. 5, с. 410–424.

Вита И., см. Овчаренко Н. А., И. Вита.

Волцит О. В., И. Я. Павлинов. Применение методов геометрической морфометрии в систематике иксодовых клещей (Ixodidae), вып. 4, с. 292–301.

Воронин В. Н. Ультраструктура *Stempellia diaptomi* (Protozoa: Microsporidia) с пересмотром родовой принадлежности вида, вып. 1, с. 59–63.

Гаевская А. В. Новые находки трематод у промысловых рыб Восточной Атлантики, вып. 6, с. 504–509.

Гаевская А. В., Н. Н. Найденова. Ревизия *Bucciger bucciger* (Trematoda: Fellodistomatidae) от рыб Черного и Средиземного морей, вып. 1, с. 39–44.

Гайбова Г. Д., см. Мусаев М. А., Г. Д. Гайбова, Г. И. Исмаилова.

Галактионов К. В. Экспериментальное исследование необычного жизненного цикла *Parvatrema* sp. (Trematoda: Gymnophallidae), вып. 6, с. 487–494.

Галкин А. К. Постларвальное развитие сколекса *Tetraphothrius erostris* (Cestoda: Tetraphothriidae) и филогенетические основы этого процесса, вып. 4, с. 315–323.

Герасев П. И., см. Дмитриева Е. В., П. И. Герасев.

Герасев П. И., см. Тимофеев Т. В., О. Н. Пугачев.

Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон. Изоляция боррелий от клеща *Ixodes trianguliceps* (Ixodidae) и возможное значение этого вида в эпизоотологии иксодовых клещевых боррелиозов, вып. 1, с. 13–18.

Горохов В. В. Конференция „Гельминто-зоонозы, меры борьбы и профилактики”, вып. 1, с. 97–99.

Гранович А. И. Паразитарные системы и структура популяций паразитических организмов, вып. 4, с. 343–356.

Григорьев М. В., см. Долгих В. В., М. В. Григорьев, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.

Григорьева Л. А., см. Боррелиоз лабораторных кроликов, вып. 2, с. 184–186.

Григорьева Л. А. Землеройки как резервуар боррелий на Северо-Западе России, вып. 5, с. 458–460.

Гузенко О. В., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.

Гузенко О. В., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.

Гуляев В. Д. О таксономической самостоятельности *Anoplocephaloides* spp. (Cestoda: Anoplocephalidae) с серийным чередованием половых атриумов, вып. 3, с. 263–269.

Гуляев В. Д., А. И. Чечулин. *Parandrua feodorovi* gen. n., sp. n. – новая цестода (Cyclophyllidea: Anoplocephalidae) от полевок Сибири, вып. 2, с. 132–140.

Гуляев В. Д., А. И. Чечулин. Состав и морфологические критерии трибы *Sudarcovinini* (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae), вып. 6, с. 495–503.

Дарская Н. Ф., В. М. Малыгин. О блохах млекопитающих из бассейна реки Укаяли (Перуанская Амазония), вып. 2, с. 187–190.

Дасик И. А., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.

Дмитриева Е. В., П. И. Герасев. Моногенеи рода *Ligophorus* (Ancyrocephalidae) – паразиты черноморских кефалей (Mugilidae), вып. 5, с. 440–449.

Долгих В. В., М. В. Григорьев, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси. Сравнительное изучение влияния микроспоридий *Nosema grylli* и кокцидии *Adelina* sp. на развитие яичников и активность трех дегидрогеназ в жировом теле самок сверчков *Gryllus bimaculatus*, вып. 1, с. 70–75.

Долгих В. В., Е. С. Насонова, Г. Г. Паскерова. Активность ферментов углеводного и энергетического обмена в спорах микроспоридии *Nosema grylli*, вып. 2, с. 178–181.

Доровских Г. Н. *Cystidicoloides tenuissima* (Nematoda: Ascarophidiidae) в популяциях своих хозяев в условиях бассейна реки Мезень, вып. 4, с. 357–363.

Доровских Г. Н. Локализация *Lernaea cypriacea* (Copepoda: Lernaeidae) на теле карася, вып. 6, с. 540–544.

Дубинина Е. В. Памяти Поля Анри Веркеммене-Гранджана, вып. 5, с. 469.

Дубинина Е. В., см. Алексеев А. Н., Е. В. Дубинина.

Дубинина Е. В., А. Н. Алексеев. Международный симпозиум „Боррелиоз Лайма и другие переносимые клещами болезни“ (28–29 апреля 1995 г., Беловежа, Польша), вып. 1, с. 95–97.

Елчиев Я. Я. см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. И. Мадатов.

Заитова А. З., см Ойматов М., Э. Б. Шакарбаев, А. З. Заитова.

Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова. Индуцирование устойчивости томатов к галловой нематоде *Meloidogyne incognita* биогенным элиситором арахидоновой кислотой, вып. 5, с. 450–457.

Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.

Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.

Извекова Г. И., В. В. Кузьмина. Влияние заражения плероцеркоидами *Ligula intestinalis* на активность пищеварительных ферментов и содержание гликогена в тканях леща, вып. 1, с. 45–52.

Ильинская Л. И., см. Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова.

Именной указатель авторов статей, помещенных в 30-м томе журнала „Паразитология“ в 1996 году, вып. 6, с. 550–554.

Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев. Новый вид москек рода *Montisimulium* (Diptera: Simuliidae) из окрестностей Алма-Аты, вып. 1, с. 81–84.

Исмаилова Г. И., см. Мусаев М. А., Г. Д. Гайбова, Г. И. Исмаилова.

Исси И. В., см. Долгих В. В., М. В. Григорьев, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.

Исси И. В., см. Селезнев К. В., О. А. Антонова, И. В. Исси.

Карпенко С. В. Переописание *Hepatocestus hepaticus* (Cestoda: Dilepididae) от землероек Западной Сибири, вып. 5, с. 463–468.

Качворян Э. А., см. Чубарева Л. А., Н. А. Петрова, Э. А. Качворян.

Кивганов Д. А. Обзор перьевых клещей крачек (Charadriiformes: Laridae) северо-западного причерноморья с описанием нового вида рода *Alloptes* (Analgoidea: Alloptidae), вып. 4, с. 302–306.

Ковалевский Ю. В., см. Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постник, Г. Барантон.

Коваленко Ф. П., см. Лысенко А. Я., Ф. П. Коваленко, М. В. Лавдовская.

Ковальчук А. Н., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.

Кононова И. М. Fauna эктопаразитов полевки-экономки на территории Прилукского заказника Белоруссии, вып. 1, с. 27–31.

Коренберг Э. И., см. Горелова Н. Б., Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон. Кошкимбаев К., см. Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев.

Кузьмина В. В., см. Извекова Г. И., В. В. Кузьмина.

Курочкин Ю. В., Л. И. Бисерова. Об этиологии и диагностике „чернопятнистого заболевания” рыб, вып. 2, с. 117–125.

Крылов Д. Г. Fauna блох мелких млекопитающих Костромской области, вып. 1, с. 19–26.

Лавдовская М. В., см. Лысенко А. Я., Ф. П. Коваленко, М. В. Лавдовская.

Лавдовская М. В., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина. Система „хозяин–условно-патогенные простейшие”. Влияние ионизирующей радиации на распространение криптоспориоза и пневмоцистоза, вып. 2, с. 153–158.

Ланцов В. М., см. Спириidonов С. Э., В. И. Ланцов.

Лобанов А. Л., см. Подлипаев С. А., А. Л. Лобанов.

Лозовая Г. А., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Лозовая Г. А., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Лысенко А. Я., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Лысенко А. Я., Ф. П. Коваленко, М. В. Лавдовская. Система „хозяин–условно-патогенные простейшие”. Исход заражения *Leishmania infantum* молодняка белых крыс, естественно устойчивых к лейшманийной инфекции, вып. 1, с. 84–88.

Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина. Система „хозяин–условно-патогенные простейшие”. Частота смешанных инфекций (пневмоцистной и цитомегаловирусной) у детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, вып. 3, с. 223–228.

Мадатов Р. И., см. Мусаев М. А., Я. Я. Еличев, Р. И. Мадатов.

Малыгин В. М., см. Дарская Н. Ф., В. М. Малыгин.

Миронов С. В. О валидности рода *Plicalloptes* (Acarina: Analgoidea: Alloptidae), вып. 3, с. 216–222.

Миронов С. В. Новый род перьевых клещей подсемейства *Pterodectinae* (Analgoidea: Proctophyllodidae), вып. 5, с. 398–403.

Миронов С. В. Перьевые клещи воробьиных Северо-Запада России, вып. 6, с. 521–539.

Мусаев М. А., Г. Д. Гаирова, Г. И. Исмайлова. Распространение криптоспоридий среди сельскохозяйственных животных в Азербайджане, вып. 6, с. 478–486.

Мусаев М. А., Я. Я. Еличев, Р. И. Мадатов. Состояние Т- и В-систем иммунитета при эймериозе (*Eimeria tenella*) домашних кур, вып. 4, с. 336–342.

Мусатов С. А., см. Филиппова Н. А., С. А. Мусатов.

Нагорный С. А., см. Васерин Ю. И., И. А. Сиволова, С. А. Нагорный.

Найденова Н. Н., см. Гаевская А. В., Н. Н. Найденова.

Насонова Е. С., см. Долгих В. В., Е. С. Насонова, Г. Г. Паскерова.

Никитюк М. М., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.

Овчаренко Н. А., И. Вита. Новые данные о микроспоридии *Nosema dikerogammatagi*, вып. 4, с. 333–335.

Озерецковская О. Л. см. Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Ж. В. Удалова.

Ойматов М., Э. Б. Шакарбаев, А. З. Заитова. Модификация фосфолипидного статуса печени крупного рогатого скота trematodами *Orientobilharzia turkestanica*, вып. 5, с. 460–463.

Павлинов И. Я., см. Волцит О. В., И. Я. Павлинов.

Паскерова Г. Г. *Urceolaria kozlofii* эктокомменсал брахиопод *Hemithyris psittacea* Белого моря, вып. 3, с. 236–243.

Паскерова Г. Г., см. В. В. Долгих, Е. С. Насонова, Г. Г. Паскерова.

Петрова Н. А., см. Чубарева Л. А., Н. А. Петрова, Э. А. Качворян.

Подвязная И. М. Тонкое строение мужской половой системы и генитального атриума паразита летучих мышей *Allassogonoporus amphogaeformis* (Trematoda: Allassogonoporidae), вып. 3, с. 229–234.

Поддубная А. Г. Формирование микротрихий у кариофиллидных цестод, вып. 2, с. 126–131.

Подлипаев С. А., см. Фролов А. О., С. А. Подлипаев

Подлипаев С. А., А. Л. Лобанов. Использование размерных признаков для дифференциации низших трипанозоматид, вып. 4, с. 324–332.

Постик Д., см. Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон.

Прокофьев В. В. Влияние температуры и освещенности воды на ритм суточной эмиссии церкарий *Podocotyle atomop* (Trematoda: Oprescoelidae), вып. 1, с. 32–38.

Пугачев О. Н., см. Герасев П. И., Т. А. Тимофеева, О. Н. Пугачев.

Пугачев О. Н., см. Стрелков Ю. А., О. Н. Пугачев, О. Н. Юнчис.

Радченко Н. М. Изменение в паразитофауне судака (*Stizostedion lucioperca*) в связи с интродукцией в крупных озерах Северо-Запада России, вып. 1, с. 53–58.

Редколлегия. Журнал „Паразитология” в 1995 году, вып. 3, с. 280.

Ройтман В. А., см. Сонин М. Д., В. А. Ройтман.

Рыбалкина Т. Н., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Рыбалкина Т. Н., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.

Сапегина В. Ф. Блохи насекомоядных Западной и Средней Сибири, вып. 2, с. 105–112.

Свительский Н. Н., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.

Свительский Н. Н., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.

Селезнев К. В., О. А. Антонова, И. В. Исси. Микроспоридиоз сверчков *Gryllus bimaculatus* (Gryllidae), вызванный микроспоридией *Nosema grylli* (Nosematidae), вып. 3, с. 250–262.

Сивоволова И. А., см. Васерин Ю. А., И. А. Сивоволова, С. А. Нагорный.

Симдянов Т. Г. Морфология и ультраструктура грегарини *Loxotompha harmo* из Белого моря, вып. 2, с. 174–177.

Сластенко Н. Н., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.

Соколова Ю. Я., см. Долгих В. В., Григорьев М. В., Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.

Соловьев Г. Ф. *Pseudascaphis tropica* sp. n. (Nematoda: Spirurina) – паразит рыб Южно-Китайского моря, вып. 3, с. 274–276.

Сонин М. Д., В. А. Ройтман. VI Всероссийский симпозиум по популяционной биологии паразитов, вып. 6, с. 545–548.

Сотрудники лаборатории паразитологии ЗИН РАН. Нина Георгиевна Брегетова (1913–1996), вып. 6, с. 551.

Спиридонов С. Э., В. И. Ланцов. *Amphimermis polaris* sp. n. (Nematoda: Mermithidae) – паразит личинок комаров-долгононок из окрестностей Диксона, вып. 6, с. 510–514.

Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский. Влияние совместного воздействия trematodной инвазии, температуры среды и азотокислого свинца на легочное и кожное дыхание прудовиков (Pulmonata: Lymnaeidae), вып. 6, с. 515–520.

Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская. Влияние различных концентраций сульфата марганца на физико-химические свойства гемолимфы катушек *Planorbarius* (Mollusca: Bulinidae) в норме и при инвазии trematodами, вып. 3, с. 244–249.

Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский. Влияние trematodной инвазии и воздействие азотокислым свинцом на легочное и кожное дыхание *Lymnaea stagnalis* (Mollusca: Lymnaeidae), вып. 1, с. 76–80.

Стекольников А. А. Клещи-краснотелки группы *talumiensis* (Trombiculidae: Neotrombicula) России и сопредельных территорий: таксономический анализ с использованием компьютерных методов, вып. 5, с. 377–397.

Стрелков Ю. А., О. Н. Пугачев, О. Н. Юнчис. К 80-летию О. Н. Бауера.

Сычевский А. С., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.

Сычевский А. С., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.

Тимофеева Т. А., см. Герасев П. И., Т. А. Тимофеева, О. Н. Пугачев.

Удалова Ж. В., см. Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова.

Филиппова Н. А. Обозначение неотипов для двух видов клещей семейства Ixodidae, вып. 5, с. 404–409.

Филиппова Н. А. Вопросы систематики и фауны паразитических членистоногих на Научной конференции „Систематика, таксономия и фауна паразитов” (22–24 октября 1996 г., Москва), вып. 6, с. 550.

Филиппова Н. А., С. А. Мусатов. Географическая изменчивость половозрелой фазы *Ixodes persulcatus* (Ixodidae). Опыт применения базы данных по морфометрии, вып. 3, с. 205–215.

Фролов А. О., С. А. Подлипаев. Не-

обычный способ формирования инвазионных стадий у *Leptomonas rigidus* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae), вып. 6, с. 473–477.

Чечулин А. И., см. Гуляев В. Д., А. И. Чечулин.

Чубарева Л. А., Н. А. Петрова, Э. А. Качворян. Морфокариотипические признаки четырех видов мошек (Diptera: Simuliidae), вып. 1, с. 3–12.

Шакарбаев Э. Б., см. Ойматов М., Э. Б. Шакарбаев, А. З. Заитова.

Шатров А. Б. Морфологическая и ультраструктурная организация яичников у неяйцекладущих самок *Hirsutiella zachvatkini* и *Euschoengastia rotunda* (Acariformes: Trombiculidae), вып. 1, с. 281–291.

Шигин А. А. Морфологические критерии вида у церкарий рода *Diplostomum* (Trematoda: Diplostomidae) и методы их изучения, вып. 5, с. 425–439.

Юнчис О. Н., см. Стрелков Ю. А., О. Н. Пугачев, О. Н. Юнчис.

Яворская З. М., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.

Янковский Ал. В. К синонимии родовых и гомонимии видовых названий палеарктических мошек (Diptera: Simuliidae), вып. 2, с. 113–116.

Янковский А. В. Мошки трибы *Ectemniini* (Diptera: Simuliidae) России и сопредельных территорий. Род *Sperchia*, вып. 4, с. 307–314.